Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Краснодарский край, Красноармейский район, Динской район).

В соответствии с пп. 3 п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) из состава «Паутина-2. ВОЛС-М», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

- 23:13:1002000:572, расположенного по адресу: Краснодарский край, Красноармейский район, на территории СПК " Марьянский";
- 23:13:1002000:557, расположенного по адресу: Краснодарский край, Красноармейский район;
- 23:13:1002000:562, расположенного по адресу: Краснодарский край, Красноармейский район;
- 23:07:0805011:91, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, крестьянское хозяйство "Бестер";
- 23:13:1002000, расположенного по адресу: Краснодарский край, Красноармейский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является Распоряжение Федерального дорожного агентства от 06.09.2018 № 3379-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Автомобильная дорога М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска. Строительство с последующей эксплуатацией на платной основе автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке дальнего западного обхода г. Краснодара».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д.10, стр.2, ІQ-квартал; в администрации МО «Красноармейский район» Краснодарского края по адресу: 353800, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Красная, 122; в администрации МО «Динской район» Краснодарского края по адресу: 353200, Краснодарский край, Динской район, станица Динская, ул. Красная, 55.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/.

Данная информация размещена на официальном сайте Министерства цифрового Российской Федерации развития, связи коммуникаций массовых И (https://digital.gov.ru/ru/), сайте официальном администрации на MO «Красноармейский район» Краснодарского края (http://www.krasnarm.ru/), на официальном сайте администрации МО «Динской район» Краснодарского края (https://dinskoi-raion.ru/).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Красноармейский район, Динской район		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	2939±19 кв.м		
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта «Волоконно-оптическая линия связи из состава "Паутина-2.ВОЛС-М». Срок публичного сервитута — 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Федеральное государственное казенное учреждение "Войсковая часть 71330", ИНН: 7702049056, ОГРН: 1037702029903. Почтовый адрес: 127051, город Москва.		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

- **1.** Система координат МСК 23, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначениеха рактерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			T	T	1
1	486006,16	1354472,41	Картометрический метод	0,10	
2	486009,25	1354474,23	Картометрический метод	0,10	
3	486004,55	1354482,30	Картометрический метод	0,10	_
4	485968,67	1354525,78	Картометрический метод	0,10	_
5	485961,26	1354537,65	Картометрический метод	0,10	
6	485972,82	1354550,23	Картометрический метод	0,10	_
7	485962,98	1354561,48	Картометрический метод	0,10	_
8	485954,12	1354571,41	Картометрический метод	0,10	
9	485946,11	1354580,47	Картометрический метод	0,10	
10	485941,54	1354585,64	Картометрический метод	0,10	
11	485931,96	1354597,55	Картометрический метод	0,10	_
12	485921,89	1354610,20	Картометрический метод	0,10	<u> </u>
13	485914,67	1354620,63	Картометрический метод	0,10	
14	485867,82	1354685,54	Картометрический метод	0,10	
15	485853,59	1354696,72	Картометрический метод	0,10	
16	485798,59	1354772,92	Картометрический метод	0,10	
17	485686,43	1354875,68	Картометрический метод	0,10	
18	485667,52	1354893,02	Картометрический метод	0,10	
19	485663,34	1354891,41	Картометрический метод	0,10	
20	485682,23	1354874,10	Картометрический метод	0,10	
21	485795,58	1354770,25	Картометрический метод	0,10	_
22	485850,68	1354693,92	Картометрический метод	0,10	_
23	485864,91	1354682,74	Картометрический метод	0,10	_
24	485911,40	1354618,32	Картометрический метод	0,10	
25	485918,68	1354607,81	Картометрический метод	0,10	_
26	485928,83	1354595,05	Картометрический метод	0,10	_
27	485938,48	1354583,06	Картометрический метод	0,10	_
28	485946,37	1354574,14	Картометрический метод	0,10	_
29	485954,47	1354565,02	Картометрический метод	0,10	_
30	485959,98	1354558,83	Картометрический метод	0,10	_
31	485967,45	1354550,30	Картометрический метод	0,10	_
32	485956,25	1354538,12	Картометрический метод	0,10	
33	485965,42	1354523,43	Картометрический метод	0,10	_
34	486001,26	1354480,00	Картометрический метод	0,10	_
35	486004,48	1354474,47	Картометрический метод	0,10	_
1	486006,16	1354472,41	Картометрический метод	0,10	<u> </u>
2.5	505110 5	1005705.05	те	0.40	ī
36	505419,57	1396522,88	Картометрический метод	0,10	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта									
1	5	6							
37	505424,40	1396523,88	Картометрический метод	0,10	_				
38	505453,77	1396573,90	Картометрический метод	0,10	_				
39	505489,39	1396673,90	Картометрический метод	0,10	_				
40	505494,05	1396675,80	Картометрический метод	0,10	_				
41	505496,04	1396676,39	Картометрический метод	0,10	_				
42	505496,88	1396676,64	Картометрический метод	0,10	_				
43	505497,51	1396676,76	Картометрический метод	0,10	_				
44	505495,18	1396680,31	Картометрический метод	0,10	_				
45	505494,89	1396680,22	Картометрический метод	0,10	_				
46	505492,82	1396679,60	Картометрический метод	0,10	_				
47	505486,14	1396676,86	Картометрический метод	0,10	_				
48	505485,84	1396675,86	Картометрический метод	0,10	_				
49	505485,84	1396675,86	Картометрический метод	0,10	_				
50	505450,13	1396575,60	Картометрический метод	0,10	_				
51	505421,85	1396527,44	Картометрический метод	0,10	_				
52	505419,94	1396527,05	Картометрический метод	0,10	_				

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1396522,88

505419,57

36

	Координ	наты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначениеха рактерных точек части границы	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6
Часть №—					
_			_		

Картометрический метод

0,10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные)коо рдинаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения (пј	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_		_		_	_	_

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные)коо рдинаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

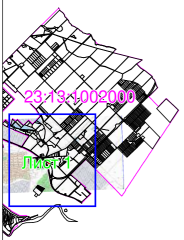
Публичный сервитут (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

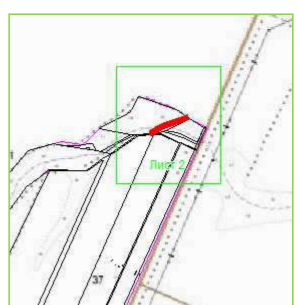
План границ объекта

Основной лист









Масштаб 1: 270000, масштаб выносок 1:170

Используемые условные знаки и обозначения:

выносного листа.

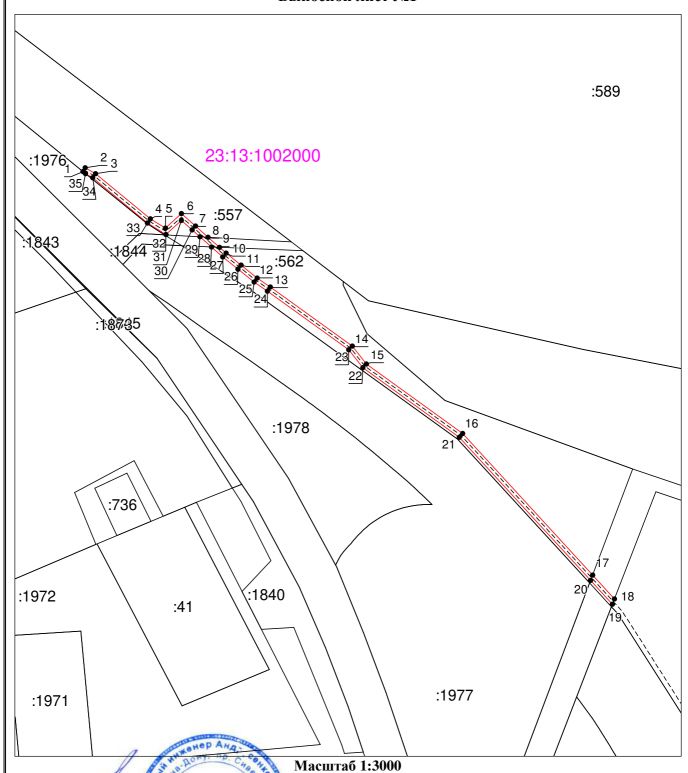
33409070800

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Андрусенко Ю. И.Дата 4 августа 2021 г. Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

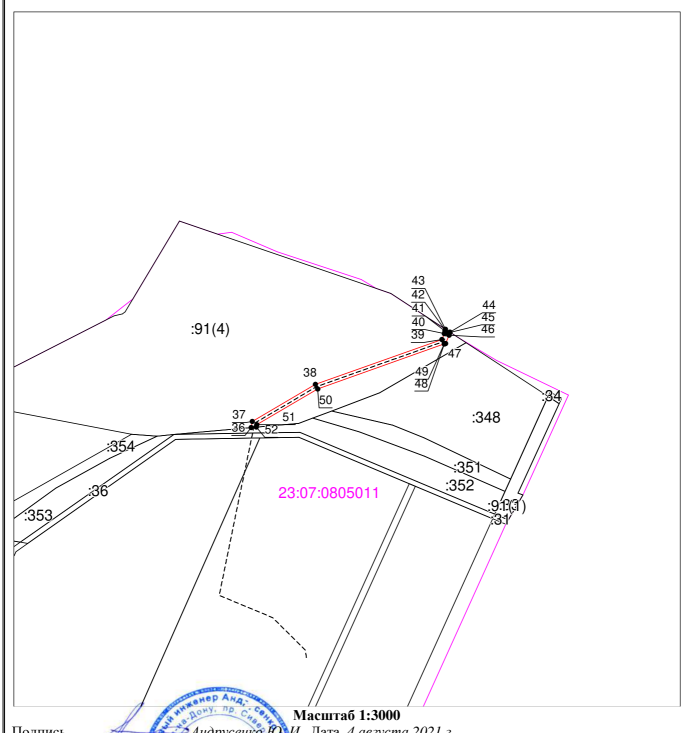
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Андрусенко Ю. И. Дата 4 августа 2021 г. Подпись

Место для оттиска пенати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- граница земельного участка,
- характерная точка объекта,
- переустраиваемая ось